Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedi, 3 luglio 1961

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

EIREZIONE E MEDAZIONE PRESSO IL MINISTERO - ERAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - IEL 650-139 650-641 652 661 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato-libreria dello stato-piazza g. Verdi 10, roma - Iel 841-089 848-184 841 737 dec 144

| DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 22 maggio 1903, n. 1915. | | |
|---|----------|----|
| Istituzione di quindici Istituti tecnici industriali (Piemonte, Veneto cd altre Provincie). | Pag. | 2 |
| DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 luglio 196), n. 1916. | | |
| Istituzione in Roma di un Istituto tecnico industriale | » | 6 |
| DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 luglio 1960, n. 1917. | | |
| Istituzione di quattro Istituti tecnici industriali in Crotone, Genova, Siracusa e Torino | | |
| e soppressione della specializzazione per chimici industriali presso l'Istituto tecnico industriale | | |
| per il cuoio "Baldracco,, di Torino | » | 3 |
| DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 luglio 1969, n. 1918. | | |
| Istituzione di indirizzi specializzati presso gli Istituti tecnici industriali di La Spezia, | | |
| Milano, Savona, Siena e riordinamento degli Istituti tecnici industriali "Feltrinelli ,, di | | |
| Milano, per l'elettronica e la televisione di Roma e di Savona | > | 14 |

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 22 maggio 1960, n. 1915.

Istituzione di quindici Istituti tecnici industriali (Piemonte, Veneto ed altre Provincie).

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739; Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1960 sono istituiti i seguenti Istituti tecnici industriali:

PIEMONTE

1) Alessandria: per meccanici.

VENETO

2) Treviso: per meccanici.

FRIULI - VENEZIA GIULIA

3) Gorizia: per meccanici.

EMILIA - ROMAGNA

4) Ferrara: per chimici industriali;

TOSCANA

5) Arezzo: per chimici industriali;

6) Massa: per meccanici.

UMBRIA

7) Perugia: per chimici industriali.

MARCHE

8) Ancona: per meccanici;

9) Ascoli Piceno: per chimici industriali:

10) Urbino: per meccanici.

ABRUZZI & MOLISE

11) Pescara: per meccanici.

CAMPANIA

12) Salerno: per meccanici.

Puglia

13) Brindisi: per telecomunicazioni;

14) Lecce: per meccanici.

SICILIA

15) Ragusa: per chimici industriali.

Art. 2.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui all'art. 1 sono indicati nelle tabelle A, B e C annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

Alle istituzioni di cui al precedente art. 1 si applicano le norme stabilite dagli articoli 7 e 8 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti suddetti sono stabiliti nella misura indicata nella tabella *D* annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 22 maggio 1960

GRONCHI

MEDICI - SPATARO - TAVIANI

Visto, il Guardasigilli: GONELLA

Registrato alla Corte dei conti, addi 26 maggio 1961 Atti del Governo, registro n. 136, foglio n. 178. – VILLA

Tabers A

segue Tabella A

Tabella organica degli Istituti tecnici industriali per meccanici di Alessandria, Ancona, Gorizia, Lecce, Massa, Pescara, Salerno, Treviso e Urbino

il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare Classi nelle quali Incarichi Numero dei corsi Cattedre o posti di ruolo Denominazione delle cattedre e dei posti

- Personale direttivo e insegnante

| Il preside ha l'obbligo di insegnare in una cattedra di materie tec- niche Nel:a II, III, IV e V clas- se del corso | Nelle classi del corso Nella II, III, IV e V clas- | Tecnologia meccanica nella III, IV e V. classe, se, laboratorio nelle classi del corso | Nellar II classe del corso |
|--|---|--|--|
| | - 11 | - 1 | |
| -i - | 1 | 1 - | 111,11111 |
| 1 Preside | 1 Italiano, storia e geografia Meccanica, macchine e laboratorio di macchine | 6 Disegno | 8 Tecnologia meccanica 9 Matematica 10 Fisica 11 Scienze naturali e geografia 12 Elettrotecnica generale 13 Chimica 14. Lingua straniera 15. Eiementi di diritto 16. Religione |
| , 69 | | - 14 | ∞ • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |

- Personale insegnante tecnico-pratico Ξ

| | | I |
|------------------------------|----------------------------|----|
| | | |
| | | |
| | | 1 |
| | _ | |
| | | _ |
| -eöa - | tecno- | • |
| 0 | | ٠ |
| atic | orio | : |
| id. | rät | • |
| 100 | labo | : |
| tecn | = | • |
| 9 | Je. | • |
| ant | 9 | |
| Insegnante tecnico - pratico | diutore per il laboratorio | |
| Ē | Ş | Ö, |
| - | | |

| | | na robbigo qi msegilire |
|---|-----------------|-------------------------|
| 2. Insegnante tecnico pratico coa- | | |
| _ | ! | ì |
| 3. Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio | | ì |
| 4. Insegnante tecnico-pratico per le inacchine utensi; 1 | ı | 1 |
| 5. Insegnante tecnico-pratico per la fucina e i trattamenti termici | - | ı |
| 6. Insegnante tecnico-pratico fondi- | - | l |
| 7. Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria | - | l |
| | nministrati | 00 |
| 1 Segretario ragioniere economo , 1 | 1 1 | 1 1 |

ļ 1 Bidelli

I

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo di '18 ore settimanali in eventuali classi collaterali, con diruto a compenso per le ore eccedenti le 18.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesolo

Il Ministro per la pubblica istruzione

segme Tarella B

| tecnici industriali per chimici | Istituti tecnici industriali per chimici | organica degli Istituti tecnici industriali per chimici industriali |
|---------------------------------|--|---|
| tecnici industriali per | Istituti tecnici industriali per | degli Istituti tecnici industriali per |
| tecnici industriali | Istituti tecnici industriali | degli Istituti tecnici industriali |
| tecnici Eng. En | Istituti tecnici | degli Istituti tecnici |
| | Istituti | degli Istituti |

| Chest netle quality of these della custofra ha Tobultzo di megzaare 1. Sogretario ragioniere economo 1 | Tabella organica degli Istituti tecnici industriali per chimici ir di Arezzo, Ascoli Piceno, Ferrara, Perugia e Ragusa Numero dei corsi: 1 | ituti tecnici indusi i Piceno, Ferrara, Numero dei corsi: | ustriali ra, Peru si: 1 | per chimici industriali igia e Ragusa | Denominazione delle esttedre e del posti | ettedre 1 Posti olosri i frichis | Classi nelle quali il titolare dolla cattofra ha i'ololico di insornare |
|--|--|---|-------------------------------|--|--|---|---|
| Character e dei post le fage de la ficiale della cartedre o dei post le fage de la ficiale della cartedre o dei post le fage della cartedre della cartedre della cartedre della cartedre della cartedre della cartedre directiva di l'a | 2000 | | | A SEA OF A S | | | |
| Preside | Denominazione delle cartedre e dei posti | orbotts!) itseq' or ologet ib | fdortgoαl | Chassi nelle quafi fi titolare della cattodra ha l'obbligo di Insegnare | III Person | ale amministrati | |
| Preside | | | | | 2. Applicati | 1 | ! |
| Preside | | direttiko | e inseg | nante | | - - | _ |
| Leftere italiane e storia | • | - | 1 | preside ha | | conale ausiliario | |
| Lettere italiane e storia | | | | insegnare tedra di mat he | • | jo | 1 |
| Italiano, storia e geografia | • | | 1 | II, III, IV e. | Gli insegnanti di ruolo sono tenut | i a completare I | orario Ano ad un minimo |
| Chimica industriale, implanti chilling a lingualizatiale, implanti chilling a disegno relativo Chimica disegno relativo Chimica disegno relativo Chimica disegno relativo Chimica generale, analisi Chimica generale, analisi Analisi chimica generale, analisi I Nella II, III e V classe II Ministro pen II tesoro Taviani Lingua straniera Lingua straniera Disegno I I — I — I — I — Nella III, IV e V classe II Ministro pen II tesoro Taviani Taviani Meccanica e macchine Elettrotecnica Meligione I — I — I — I — I — I — I — I | 3. Italiano, storia e geografia | ı | 7 | 1 | di 18, ore settimanali in éventuali cla | ssi collateraii, c | on diritto a compenso per |
| Chimica, chimica-fisica, elettro- chimica e laboratorio Analisi chimica generale, analisi I Nella II, III e V classe Anaisi chimica generale, analisi I Nella III, IV e V classe II Mistro pen II tasoro Fisica Lingua straniera Sclenze naturali e geografia Disegno Meccanica e macchine II — Nella III, IV e V classe II Mistro pen II tasoro Taviani II — Taviani Belettrotecnioa II — II — Nella III, IV e V classe II Mistro pen II tasoro Taviani II — Taviani Belettrotecnioa II — II — Heligione | 4. Chimica Industriale, impianti chi- | _ | | ٥ | 74 24 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 | | |
| chimica e laboratorio | Chimica, chimica-fisica, | 1 | | • | | | |
| Analisi chimica generale, analisi Schiche e laboratorio Matematica Matematica Matematica Fisica Lingua straniera Sclenze naturali e geografia Disegno Meccanica e macchiae Elettrotecnica Belttrotecnica Fisica I Ministro pen il tesoro Taviani Meccanica e macchiae I Elettrotecnica Beltgione I Beltgione | | _ | 1 | Π | Visto d'ordine del P | residente della f | Bennablica |
| Matematica Fisica Lingua straniera Sclenze naturali e geografia Disegno Mecanica e macchine Elettrotecnica Fisica Taviani Taviani Taviani Taviani Taviani | | - | , | V 4 VI (I) | | | |
| Fisica | 7. Matematica | • } | ~ | ; ; | Il Misistro pen il tesoro | Il Ministro | per la pubblica istruzione |
| Lingua straniera Scienze naturali e geografia Disegno Meccanica e macchine Elettrotecnica Elettrotecnica Religione | Fisica . | ı | <u></u> | 1 | TAVIAMI | | MEDICI |
| Scienze naturali e geografia Disegno Meccanica e macchine Elettrotecnica Flementi di diritto Religione | 9. Lingua straniera | 1 | - | 1 | | | |
| Disegno | Sclenze naturali | ļ | _ | , | | | |
| Meccanica e macchine | Disegno | ł | | | | | |
| | | 1 | _ | 1 | | | |
| | | 1 | _ | 1 | | | |
| | 14. Elementi di diritto | | _ | 1 | | | |
| | 15. Religione | | | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | II. — Personale insegnante tecnico-pralico | segnante | teenico | -pratico | | | |

| C3 | | |
|---|---|---|
| | | 1 |
| coadiu- | per la | per ha |
| 1. Insegnanti tecnico-pratici coadiu- tori per i vari laboratori | 2. Insegnante tecnico-pratico per la officina meccanica | 3. Insegnanțe tecnico-pratico per la officina elettrica |
| Insegnanti tori per i | Insegrianțe - officina me | Insegnanțe tecnico- officina elettrica |

1 ļ

TABETTA C

segue Tarella C

| Tohell | Tahalla ordanica | 0.7 | | | i | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--|--|--------------------------|----------------------|---|
| dell'Istituto tecnico industriale per le telecomunicazioni d' Numero dei corsi 1 | per le t | elecomi si 1 | micazioni di Brladisi | Demaninazione delle cattedre e dei posti | enbolt itsoq oloun | idoltas | Classi nelle quali il: titolary della cattedra |
| | | | | | gp O | | ni i onongo ar meesume |
| Denominazione delle cattedre e dei posti | Cattedre Dest of molo | idəlarını | Classi nelle quali il: tilojare della catredra ku l'obbligo di insegnare | 14 Telecationilegzioni Tecnologia | | | |
| | | | And the state of t | tecnico | | <u> </u> | Telecomunicazioni e di- segno tecnico nelle |
| I. — Personale direttivo e insegnante | ürettivo | e inscg | nante | | | | del corso |
| 1 Preside | · | 1 | Il preside ha l'obbligo di insegnare in una cattedra di muterie tec- niche | 15 Tecnologia generale | | | he IV |
| 2 Lingua italiana e storia | - | 1 | Nella I e nella II ciasse del corso | II — Personale insegnante tecnico-paatico | segnante te | cnico-pı a | 11100 |
| 3 Lettere italiane e storia | - | 1 | Nella III. IV e V ciasse del corso | 1 Insegnante tecnico-pratico coadiu- tore per il laboratorio di misure | - | | |
| 4 Geografia, scienze naturali, chi- | 1 | - | - | g Insegnante tecnico-pratico coadin- tore per il laboratorio di misure | , | 1 | 1 |
| 5 Elementi di diritto | 1 | - | - | elettriche | | | 1 |
| 6 Lingua straniera | 1 | | • | officina megcanica | - | | 1 |
| 7 Complementi tecnici di lingua straniera | 1 | - | 1 | 4 Insegnante tecnico-protico per la officina efettrica e esettronica | - | <u> </u> | 1 |
| 8 Majematica | 7 | | Nella I. II, III e IV classe dei corso | III — Personale | ile amministrativo | strativo | |
| | 1 | - | 1 | 1 Segretario ragioniere economo 9 Analicati | - 4 | 1 1 | ; ; |
| 10 Disegno | | - | ı | | | | ļ |
| 11 Elettroteanica generale - Elettro- nica generale | - | | Elettrolecnica nella III classe, elettronica nel- la IV e V | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | Personale ausiliario | iario | 1 |
| 12 Elettrotecnica applicata Laboratorio di misure elettriche ed elettroniche | = | 1 | Elettrolecnica applicata neffa IV classe, labo- | Ali lusegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'oravio fino ad un minimo di 18 ore settimatoli, in evenuali classi collaterali, con divitto a compenso per le ore eccedenti le 18 | a complet si collater | are Pera ali, con | ario fino ad un minimo dicitto a compenso per |
| | | | ਦ ≥ | Vistó, d'ordine del Presidente della Repubblica | esidente de | ella Repu | ubblica |
| 13. Meccanica e macchine | i | - | | Il Ministro per il tesoro Liviani | It Min | istro per | Il Ministro per ta pubblica istruzione Mebuz |

TABELLA D

Prospetto dei contributi per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1º ottobre 1960

| ISTITUTI | Contributo annuo dello Stato |
|---|---------------------------------|
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Alessandria | L. 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Treviso | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Gorizia | в 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Ferrara . | » 29.995.000 |
| Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Arezzo . | » 29.995.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Massa | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Perugia. | » 29.995.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Ancona . | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Ascoli Piceno | » 29:995:000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Urbino | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Pescara | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Salerno | » 38,505.000 |
| l'attituto tecnico industriale per telecomunicazioni di Brindisi | » 38.270,000 |
| Istituto tecnico industriale per meccanici di Lecce | » 38.505.000 |
| Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Ragusa . | » 29.995:000 |

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro TAMANI Il Ministro per la pubblica istruzione MEDICI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 91 luglio 1960, u. 1916.

Istituzione in Roma di un Istituto tecnico industriale.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordina mento della istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto l'art. 9 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Considerato che dal 1º ottobre 1958 ha funzionato di fatto in Roma un nuovo Istituto tecnico industrialeper meccanici, elettricisti e radiotecnici;

Ritenuta la necessità di regolarizzare tale situazione di fatto:

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1958 è istituito in Romaun Istituto tecnico industriale per meccanici, elettricisti e radiotecnici.

Art. 2.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso il predetto Istituto sono indicati nella tabella

annessa al presente decreto, firmata d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 3.

All'istituzione di cui al precedente art. 1 si applicano le norme stabilite dagli articoli 7 e 8 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Il contributo annuo a carico dello Stato, per il mantenimento dell'Istituto suddetto, è stabilito nella misura di L. 84.225.000.

Art. 4.

Alla spesa derivante dall'applicazione del presente decreto sarà fatto fronte con appositi stanziamenti di bilancio.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 luglio 1960

GRONCHI

MEDICI — SPATARO — TAVIANI

Visto, il Guardasigilli: GONELLA
Registrato alla Corte dei conti, addi 26 maggio 1961
Atti del Governo, registro n. 136, foglio n. 175. — VILLA

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale per meccanici, elettricisti e radiotecnici di Roma

| per meccanici, elettricisti | • | adloccomo | ici di Koma | | | | |
|---|-------------------|---|---|--|-------------------|-----------|--|
| Numero dei corsi | 3 { 1 p 1 p | per meccanici per elettricisti per radiotecnici | anici icisti tecnici | Materic o gruppi di materio costitucuti la cattedra o l'incarico | itsoA olour ib | Incarichi | Classi nelle quali il titolare della cattodra ha l'obbligo di insegnare |
| Matorio o gruppi di materio cesbituenti la cattodra o l'incarico | Posti di ruolo | Incaricht | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare | . e | | | 1 |
| I. — Personale direttivo e insegnante | lirettivo | e inseg | nante | zioni radioelettriale e techologie relative . Laboratorio di misure elettriche e radioelettriche | - | = | Nelle classi del corso ra- diotecnici |
| 1 Preside con insegnamento | | ! | Il preside ha l'obbligo di insegnare in uga delle cattedre di ma- terie tecniche | 14. Disegno | 61 | 1 | Nelle classi dei corsi meccanici e radiotec- nici, nella II e III classe elettricisti |
| 2 Leitere italiane e storia | က | 1 | Nelle II, III, IV e V classi di ciascun corso | 15. Disegno | 1 | - | Ne:le I classi dei tre corsi |
| 3 Italiano, storia e geografia | - | 69 | Nelle I classi dei tre corsi Nelle II, III e IV classi dei due corsi | 16. Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico | 67 | | Nelle classi dei tre corsi |
| 5 Matematica | - | 1 | Nelle classi di un corso e nella I classe di un | 18. Scienze naturali e geografia | | 1 1 | Nelle classi dei tre corsi Nelle classi di due corsi |
| 6 Matematica | 1 | ri | atto corso | 20. Lingua straniera | 1 | - | 1 |
| 7 Fisica | 1 | | Nelle classi dei tre corsi | Elementi di diritto . | 1 | | 1 |
| 8 Meccanica, macchine e laborato- rio di macchine | - | | Nelle classi del corso meccanici | Telegrafia e telefonia - Geogri delle comunicazioni e norme diotelegrafiche | 1 | - | 1 |
| 9 Meccanica e macchine | } | | 1 | 23. Trasmissione e ricezione dei segnali Morse | 1 | | 1 |
| 10 Elettrotecnica (generale) - Labora- torio di misure elettriche | F | | Nelle classi del corso elettricisti | 34. Religione | 1 . | - | 1 |
| 11 Elettrotecnica (impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche e tecnologie relative) - Disegno | , | 1 | Elettrotecnica nella IV | II — Personale insegnante tecnico-pratico | segnante | tecnico | -pı atico |
| | | | ti elettrici, ci i elettrome | 25 Insegnanti tecnico-pratici assi- stenti | ಣ | - | ı |
| | | | che e tecnologie rela- tive nelle classi del corso e ettricisti - Di- | 26 Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili | , - | l | l |
| | | | nella IV e elettricisti | 27 Insegnante tecnico-pratico elettri- cista | - | 1 | l |
| | | | | | | | |

| Muterie o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'incarico | Posti di ruolo | Incarichi | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare |
|---|-------------------|---------------------|---|
| 28. Insegnante tecnico-pratico aggiu- statore | 1 | _ | |
| 29. Insegnante tecnico-pratico тон- tatore, motorista | 1 | | |
| SO. Insegnante tecnico-pratico fondi- tore | 1 | _ | - |
| 31. Insegnante tecnico-pratico radio- tecnico | 1 | _ | |
| 2. Insegnanti tecnico-pratici | 4 | | |
| III. — Person 33. Segrétario Ragioniere Economo | 1 | rinistr a ti | |
| 4. Applicati | 0 | - | |
| IV. ÷. Pers | onale a | usiliario | |
| 35. Bidelli | 8 | - | - |

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minima di 18 ore settimanali in eventuali classi collaterati, con diritto a compenso per le ore eccedenti le 18.

Visto: d'ording dei Presidente della Repubblica

Il-Ministro per il tesoro-TAVIANI

Il Ministro per la pubblica istruzione MEDICE

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 luglio 1960, n. 1917.

Istituzione di quattro Istituti tecnici industriali in Crotone, Genova, Siracusa e Torino e soppressione della spe-cializzazione per chimici industriali presso l'Istituto industriale per il cuoio « Baldracco » di Torino:

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provin-

Visto l'art. 9 del regio decreto-legge 21 settembre 1938: n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, и. 739д

Considerato che dal 1º ottobre 1958 hanno funzionato di fatto nuovi Istituti tecnici industriali in Crotone, Genova, Siracusa e Torino;

Considerato che dalla stessa data ha cessato di fatto. di funzionare la specializzazione per chimici industriali presso l'Istituto tecnico industriale per il cuoio striali presso l'Istituto tecnico industriale per il cuoio « Baldracco » di Torino;

Ritenuta la necessità di regolarizzare le situazioni di fatto, sopraindicate;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 4.

Sono istituiti:

- a) un Istituto tecnico industriale per chimici industriali in Crotone:
- b) un Istituto tecnico industriale per chimici industriali in Genova;
- c) un Istitute tecnico industriale per chimici industriali in Siracusa;
- d) un Istitute tecnico industriale per chimici industriali in Torino.

Art. 2.

E' soppressa la specializzazione per chimici indue derivati «Baldracco» di Torino.

Art. 3.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui all'art. 1 sono indicati nelle tabelle A, B, C, D annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal decreto sarà fatto fronte con appositi stanziamenti di Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il bilancio. tesoro.

Art. 4.

Alle istituzioni di cui al precedente art. 1 si applicano le norme stabilite dagli articoli 7 e 8 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito' nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

I contributi annui a carico dello Stato, per il mantenimento degli Istituti suddetti, sono stabiliti nella misura indicata nella tabella E, annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 5.

Le istituzioni e le soppressioni di cui agli articoli precedenti hanno decorrenza dal 1º ottobre 1958.

Alla spesa derivante dall'applicazione del presente

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato. sarà inserto nella Faccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 luglio 1930

GRONCHI

MEDICI — SPATARO — TAVIANI

Visto, il Guardasigilli: GONELLA Registrato alla Corte dei conti, addi 26 maggio 1961 Atti del Governo, registro n. 136, foglio n. 176. – VILLA

TABELLA A Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Crotone

Numero dei corsi completi: 2

| Materie o gruppi di materio | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | Posti di ruolo | il titolare della cattedra |

1. - Personale direttivo e insequante

| Preside con insegnamento | 1 | | H preside ha l'obbligo di impartire l'insegna- mento di una dello cattedre d'i materie tecniche |
|---|---|-------------|---|
| Lettere italiane e storia | 2 | | Nella II, III, IV, V classe dei due corsi |
| Italiano, storia e geografia | | 1 | |
| Matematica e fisica | 2 | | Nella I, II, III, IV classe dei due corsi |
| Chimica industriale, analisi tecniche, impianti chimici e disegno relativo | 2 | _ | Nelle classi dei due corsi |
| Chimica, analisi chimica generale, chimica-fisica ed elettrochimica | 1 | | Nelle classi di un corso e chimica-fisica ed elet- trochimica nell'altro corso |
| Chimica e analisi chimica generale . | | 2 | |
| Lingua straniera | 1 | | Nelle classi dei due corsi |
| Scienze naturali e geografia | 1 | | Nelle classi dei due corsi |
| Disegno | | 2 | |
| Mercanica e macchine | | 1 | _ |
| Elettrotecnica | | 1 | · — |
| Elementi di diritto | | 1 | |
| Religione | | 1 | - |

| TABELLA B | Va | uall attodra segnare | l'obbligo insegna- ia delle materie | V classe | IV classe | IV classe due corsi un corso a ed elet- nell'altro | V classe Tue corsi Tue corsi Tue deleter Tue corsi | To classe the corsi of the corsi | v classe the corsi or ed elet-nell'altro tue corsi tue corsi tue corsi |
|------------------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|
| | ndustriali di Genova 2 | Classi nelle quali il titolare della esttedra ha l'obblige di insegnare | Il preside ha l'obbligo di impartire l'insegna- mento in una delle cattedre d'i materie tecniche | Nella II, III, IV, V classe dei due corsi | Nella II, III, III, I dei due corsi | H, II, III, due corsi classi dei c classi di imica-fisici | I, II, III, due corsi classi dei c classi di imica-fisic nimica | II, III, due corsi classi dei corsi imica-fisici nimica classi dei corsi classi dei corsi | I, II, III, due corsi classi dei classi di imica-fisici nimica classi dei cla |
| ica | chimici is | Incarrichi | <u> </u> | 1 - | | 1 1 1 | 1 1 - 1 | - 31 | 1 23 |
| Tabella organica | e per ch | ident ib | - | e) e | SI. | и ы н | a es | a a - | a s - |
| Tabella | dell'Istituto tecnico industriale per chimici industriali Numero dei corsi completi 2 | dei | Preside con insegnamento | Lettere italiane e storia | | Chimica industriale, analisi tecnichė, impianti echimici e disegno relativo Chimica, analisi chimica generale, chinaica-fisica ed elettrochimica. | industriale ti echimici analisi chisica ed e analisi e analisi | industriale, analisi it chimica e analisi chimica e analisi chimica e analisi chimica straniera | ale, analisi ci e disegno i chimica ged elettrochi isi chimica |
| segue Tareita i | Classi nelle quali il titolare della cattelia rei | ante tecnico-pra | 1 1 | Personale anministrativo | | Bidelli | IV. — Personale ausiliario | 4 2 —— completare l'orario fluo ad un minimo collaterali, con diritto a compenso per dente della Repubblica Il Ministro per la pubblica istrazione Menca | 4 2 —— completare l'orurio fluo ad un minimo collaterali, con diritto a compenso per dente della Repubblica Il Ministro per la pubblica istruzione Medica |
| | Materie o gruppi di materie | Costituenti la cattedra o l'incarico de Costituenti la cattedra o l'incarico de Lincarico de Lincarico de Lincarico de Lincarico de Costituenti tecnico-pratici con funzio di assistenti ai vari laboratori de Costituenti de Costituen | cina meccanica | III. — Personale o | | IV. — Personale 4 it di ruolo sono tenuti a coranali in eventuali classi coli i le 18. | IV. — Personal | Bidelli | IV. — Personal nti di ruolo sono tenuti a c nanali in eventuali classi c ti le 18. Visto, d'ordine del Presid r il tesoro |

Nella I, II, III e IV classe

1

Nella IV e V classe

1

impianti chimici e disegno relativo Chimica industriale, analisi tecniche

Matematica e fisica

Italiano, storia e geografia

1 1

III. – Personale amministrativo

Segretario ragioniere economo

Applicati

Lettere italiane e storia . .

Chimica, analisi chimica generale, chimica-fisica ed elettrochimica

>

Ф

14

III,

Nella II, classe

1

Scienze naturali e geografia

Lingua straniera

į

- Personale ausiliario

Σ.

Bidelli

Disegno Meccanica e macchine Elettrotecnica . . . Elementi di diritto

| |

111

Religione

111111

e **v**

7

Nella II, III, classe

Il preside ha l'obbligo di impartire l'insegna-mento in una delle cattedre d'i materie

| | . | | scgue Tabella B | Tabel | Tabella organica | ica | TABILLA |
|--|---------|------------|---|--|---|----------------------------|---|
| Materic o gruppi di materic costituonti la cattedra o l'incarico | Post: | tdoi1380 | Classi nelle quali il tito'are della catte fra | dell'Istituto tecnico industriale per chimici industriali di Siracusa Numero dei corsi completi | e per ch | i mici in mpleti | dustriali di Siracusa 1 |
| | p | a 1 | | | 0 | it | Closed to the |
| TT Transcript 1 | 200 | | | Materie o gruppi di materie- costituenti la cattedra o l'incarico | Posti four it | Більэп | classi nene quan il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare |
| 11. — Personare insegnante tecnico franco | egnanes | מכנוננו | o pranco | | , | ı | |
| Insegnanti tecnico-pratici con funzio - ni di assistenti ai vari laboratori | 62 | - | 1 | T DAMAGE | J. S. | \$ | |
| Insegnante tecnico-pratico per l'offi cina meccanica | 1 | | 1 | Preside con insegnamento 1 - 11 | 1 1 | e meegi | onne II preside ha l'obbli |
| Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettrica | 1 | - | 1 | | | | di impartire l'insegn mento in una del cattedre d'i mater |
| - | - | _ | - | | | | tecniche |

TABILLA C

| inimo | so per | |
|---|---|-------------------------|
| ad un m | compens | |
| ario fino | diritto a | |
| are l'or | ıli, con | |
| complet | collatera | |
| enuti a | i classi | |
| lo sono 1 | eventual | |
| di ruo | ıli in | 18 |
| Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo | di 18 ore settimanali in eventuali classi collaterali, con diritto a compenso per | le ore eccedenti le 18. |

| Repubblica |
|------------|
| della |
| Presidente |
| del |
| d'ordine |
| Visto, |
| |

| Il Ministro per la pubblica istruzione | Medici |
|--|---------|
| Unistro per il tesoro | TAVIANI |

~

| | 1 | ì | 1 |
|---|---|---|--|
| tecnico pratico | | | |
| II — Personale insegnante tecnico pratico | Insegnanti tecnico-pratici con funzio- ni di assistenti ai vari laboratori 3 | Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cins meccanica rei indistra | Insegnante tecnico-pratico per l'offi- cina elettrica |

TABELIA D

segue Tabella C

Chast nelle quali il titolare della cattedra ha l'obblige di insegnare időiræatl olou1'ib haoq Materie e gruppi di materie confluenti la cattedra o l'incarico

1 III. - Personale amministrativo Applicati Segretario ragioniere economo

ì - Personale ausiliario Ž Bidelli . . . Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo 18 ore settimanali in eventuali clussi collaterali, con diritto a compenso y er ore eccedenti le 18. e G

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica isiruzione Il Ministro per il tesoro

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale per chimici industriali di l'orino

Numero del corsi completi

il titolaro della cattedra la l'obbilgo di insegnare

időirsouf

T.S.R ib

Posti olour ib

Materie o gruppi di materie confluenti la cattedra o l'incarico

Chast nelle quali

| nante | Il preside ha l'obbligo di impattire i insegna- mento in una delle cattedre d'i materie tecniche | Nella II, III, IV, V c'asse dei aue corsi | Nel'a I classe dei due corsi | Nella I, II, III, IV classe dei due corsì | Nelle classi dei due corsi | Nelle classi di un corso e chim.ca-fisica ed elet- trochimica nell'altro corso | l | Nelle classi dei due corsi | Nelle classi dei due corsi | 1 | Ì | 1 | l | 1 |
|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|----------------------|----------------|---------------------|------------|
| inseg | ! | | 1 | 1 | 1 | | _ | 1 | j | ¢1 | _ | | ~ | - |
| 20 e | 1 | ı | - | 1 | ŀ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | } | ţ | 1 | } |
| iı etti | | 67 | | 63 | c 1 | | 1 | - | - | } | 1 | 1 | 1 | J |
| 1 — Personale divettivo e insegnante | Preside con insegnamento | lettere italiane e storia | Italiano, storia e geografia | Natematica e fisica | Chintea industriale, analisi tecniche, implanti chimici e disegno relativo | Chimica, analisi chimica generale, chimica-fisica ed elettrochimica | Chimica e analisi chimica generale . | lingua straniera | Scienze naturali e geografia | Disegno | Meccanica e mucchine | Elettro ecnica | Elementi di diritto | lieligione |

segue TABELLA D

TABLEIA E

| | Prospetto del contributi per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali istituiti a decorrere dal 1º ottobre 1958 |
|---|--|
| | C'assi nelle quan il titolare della cattedra ha l'obbigo di insemere |
| | Incarrell |
| - | .T.S.R 1b |
| - | ilanq olour ib |
| | Materie o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'incarico |

- Personale insegnante técnico-pratico 11.

| j | ţ | 1 |
|---|--|--|
| | | |
| | 1 | 1 |
| | - | 1 |
| Insegnanti tecnico-pratici con funzio- ni di assistenti ai vari laboratori . | Insegnante tecnico-pratico per l'offi- | Insegnante tecnico-pratico per l'offi- |

- Personale amministrativo III.

| į | ł |
|-------------------------------|-------|
| | |
| 1 | 63 |
| } | 1 |
| - | 63 |
| • | • |
| • | • |
| • | • |
| g | • |
| 101 | • |
| 9 | • |
| 6) () | • |
| 5 | |
| Ö | |
| 50 | |
| ä | |
| ario | ati |
| reti | Li C: |
| Segretario ragioniere economo | Αpp |

- Personale ausiliario Ι.

| & 7 |
|----------------|
| 1 |
| * |
| • |
| |
| |
| • |
| • |
| |
| - |
| • |
| • |
| • |
| • |
| • |
| • |
| Bide:lli |

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo

di 18 ore settimanali in eventuale classi collaterali, con diritto a compenso per 16 ore eccedenti le 18.
Sono soppresse presso l'Istituto tecnico industriale «Baldracco» di Torino le seguenti cattedre di ruolo ordinario giù posti di ruolo speciale transitorio; due cattedre di «lettere Italiane e sioria», una cuttedra di «matematica e fisica» ed una cattethra di « fingua straniera ».

Il posto li R.S.T. di a italiano, storia e geografia viene trasferito dall'Isti-tuto tecnico industriale a Baldracco di Tolino all'Istituto tecnico industriale pei chimici industriali di l'ormo.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

It Millistin per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione MEDICE

46 500 000 48 050 000 29 000 000 la pubblica istruzione 48 720 000 _1 Siracusa Crotone Genova Torino Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica istituiti a decorrere dal 1º ottubre 1958 Il Ministro per Ē Ξ per chimici industriali di ij per chimici industriali chimici industriali per chimici industriali • per Istituto tecnico industriale Istituto tecnico industriale Istituto tecnico, industriale Istituto tecnico industriale Il Ministro per il tesoro Contributo annuo Contribute annue Contribute annue Contributo annuo

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 luglio 1960, n. 1918.

Istituzione di indirizzi specializzati presso gli Istituti tecnici industriali di La Spezia, Milano, Savona, Siena e riordinamento degli Istituti tecnici industriali « Feltrinelli » di Milano, per l'elettronica e la televisione di Roma e di Savona.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto l'art. 9 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739;

Considerato che presso gli Istituti tecnici industriali di La Spezia, Milano, Savona e Siena hanno funzionato di fatto dal 1º ottobre 1958 nuovi indirizzi specializzati;

Considerato che dalla stessa data sono stati di fatto riordinati gli Istituti tecnici industriali « Feltrinelli » di Milano e per l'elettronica e la televisione di Roma;

Considerato, infine, che presso l'Istituto tecnico industriale di Savona a decorrere dalla stessa data è venuto di fatto a cessare il funzionamento della specializzazione per edili;

Ritenuta la necessità di regolarizzare le situazioni di fatto sopraindicate;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro;

Decreta:

Art. 1.

Sono istituiti i seguenti indirizzi specializzati:

- a) per elettricisti presso l'Istituto tecnico nautico
 e industriale di La Spezia;
- b) per radiotecnici presso l'Istituto tecnico industriale « Conti » di Milano;
- c) per chimici industriali presso l'Istituto tecnico industriale di Savona;
- d) per chimici industriali presso l'Istituto tecnico industriale di Siena.

Art. 2.

Sono riordinati:

a) l'Istituto tecnico industriale « Feltrinelli » per meccamei, elettricisti e costruttori aeronautici di Milano in Istituto tecnico industriale per meccanici, per meccanici addetti alle macchine a fluido, per meccanici addetti alla produzione, per elettricisti, per elettronici e per costruttori aeronautici;

b) l'Istituto tecnico industriale per l'elettronica e la televisione di Roma in Istituto tecnico-industriale per l'elettronica, per le telecomunicazioni e per le applicazioni dell'energia nucleare.

Art. 3.

La specializzazione per edili presso l'Istituto tecnico industriale di Savona è soppressa.

Art. 4.

I posti di ruolo e quelli da conferirsi per incarico presso gli Istituti di cui agli articoli 1 e 2 sono indicati nelle tabelle A, B, C, D, E, F annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Con successivo decreto saranno approvati gli orari e i programmi per le materie di insegnamento e le esercitazioni pratiche particolari degli indirizzi specializzati per « l'elettronica », per « le telecomunicazioni », per « le applicazioni dell'energia nucleare », per « meccanici addetti alle macchine a fluido » e per « meccanici addetti alla produzione ».

Art. 5.

Alle istituzioni e ai riordinamenti di cui ai precedenti articoli 1 e 2 si applicano le norme stabilite dagli articoli 7 e 8 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739.

I contributi annui a carico dello Stato, per il mantenimento degli Istituti suddetti, sono stabiliti nella misura indicata nella tabella G, annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

Art. 6.

Le istituzioni, i riordinamenti e le soppressioni di cui agli articoli precedenti hanno decorrenza dal 1º ottobre 1958.

Alla spesa derivante dall'applicazione del presente decreto sarà fatto fronte con appositi stanziamenti di bilancio.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 luglio 1960

GRONCHI

MEDICI - SPATARO - TAVIANI

Visto, il Guardasigilli: GONELLA
Registrato alla Corte dei conti, addi 26 maggio 1961
Atti del Governo, registro n. 136, foglio n. 177. — VILLA

TABELLA A

segue Tabella A

| Tabella organica | della sezione industriale dell'Istituto tecnico nautico e industriale di La Spezia |
|------------------|--|

| Tabella organica dell'Istituto tecnico nautico e industriale | orga | nnica o nat | nico | e industriale di La Spezia | | | ٠. | 1 | |
|---|-------------------|-------------------|--|---|---|-------------------|-------------------|----------|--|
| Numero dei corsi | $\frac{3}{1}$ | per per per | per navalmecc per meccanici per elettricisti | per navalmeccanici per meccanici per elettricisti | Materlo o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'incarico | Posti plour ib | Posti T.S.A ib | Глевгісь | Classi nolle quali il titolare della cattedra hà l'obbligo di insegnare |
| Materie o gruppi di materie costituonti la cattedra o l'incarico | ijsoq olour ib | T.S.H ib | Incarichi | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare | Elettrotecnica (elettrotecnica generale impianti elettrici - costruzioni elettroneccaniche e tocnologie relative) - Disegno | _ | 1 | | ecnica |
| I. — Personale insegnante | iale in | segne | ante | | | | | | nelle IV classi per meccanici e navalmec- canici, elettrotecnica nella V classe elettri- |
| Lettere Italiane e storia | က | 1 | 1 | Nella II, III, IV e v classe di ciascun corso | Disorno | - | | 1 | cisti e disegno nella IV e V classe elettricisti Nella II, III, IV e V |
| Italiano storia e geografia | ı | <u>-</u> | 1 | Nelle I classi dei corsi meccanici e nava'mec- canici | Disegno Disegno | | | | _ |
| Italiano storia e geograna | | 1 | - | 1 | Lingua straniera | - | | 1 | Nelle classi dei corsi meccanici ed elettrici- |
| Matematica | ~ | 1 | | Nella II, III, IV classe di due corsi | Lingna inglese (nella sezione naval- | | | | 4 |
| Fisica | ~ | 1 | | Nella II e III classe di due corsi | meccanici) | 1 | 1 | 1 | Da affidarsi all'incari- cato di lingua inglese della sezione nautica |
| Matematica e fisica | - | - | 1 | Nel corso per elettricisti | | 1 | | - | 1 |
| Matematica | 1 | 1 | _ | 1 | Scienze naturali e geografia | 1 | | - | Nella I, II e IV classe elettricisti |
| Meccanica, macchine e laboratorio di macchine | - | 1 | ı | Nelle classi del corso per meccanici | Scienze naturali | | 1 | 1 | Da affidarsi all'incari- cato di scienze natura- li e igiene navale del- lo cariono nattici |
| Meccanica e macchine | 1 | | - | 1 | Teoria della nave | 1 | L | - | la sezione nautroi |
| Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico | 63 | ı | | Nelle classi dei corsi meccanici e navalmec- canici | Elementi di diritto | 1 | i | 1 | Da affidarsi all'incari- cato di diritto ed eco- nomia della sezione nautica |
| Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico | | 1 | _ | 1 | Religione | 1 | 1 | ٠,٠ | i i |
| Costruzioni navali e disegno relativo | _ | 1 | ı | Nelle classi del corso per navalmeccanici | II — Personale insegnante tecnico pratico | segnan | te te | cnico | pratico |
| Elettrotecnica (generale) e laboratorio di misure elettriche | - | | | Nelle classi del corso elettricisti | Insegnante tecnico prauco (con run- zioni di assistente all'ufficio tec- nico) | - | . | 1 | ĺ |

FARELLA B

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale « Ettore Conti » di Milano

Seifue Tabillia &

| costituenti la cattedra o l'invarico | r ib | so ^c I "M. ib | inceric | Classincile quali il the are della cettedra, ha l'obbigo di insognare |
|---|----------|-----------------------------|---------|---|
| Insegnante tecnico pratico (con fun- | | | | |
| | - | 1 | I | , |
| Insegnante tecnico pratico (con fun- zioni di assistente al laboratorio | | | | |
| tecnologico) | - | 1 | } | 1 |
| Insegnante tecnico pratico (con fun- zioni di assistente al laboratorio di | | | | |
| meccanica e macchine) | - | 1 | 1 | ł |
| Insegnante tecnico pratico (con fun- zioni di assistente al laboratorio di chimica) | | 1 | ~ | ļ |
| Insegnanti feculci pratici per l'ag- | | I | | ł |
| echici pra | - | ı | ¢. | } |
| Insegnante tecnico pratico per la fu- | | |) | |
| cina | 1 | 1 | ~ | 1 |
| Insegnante tecnico pratico par la carpenteria in legno | - | 1 | I | 8 |
| Insegnante iecnico pratico per la | - | 1 | - | ļ |
| Insegnante tecnico pratico per la | - | } | • | i |
| | - | 1 | 1 | 1 |
| Insegnante tecnico pratico per la salditura navale | 1 | | _ | 1 |
| | ' | | • | |
| Insegnanti tecnici pratici elettricisti | ¢ | 1 | - | ł |

Limitatamente alla Sezione nautica, pi personale di segreteria e ausiliario resta in vigore la tabella organica fissata con decreto del Presidente della lite-pubblica 30 settembre 1963.

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo di 18 ore settimanati in eventuali clussi collaterati, con diritto a compenso per le ore eccedenti ie 18.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

| Il Ministro, per la pubblica viruzio | Meacr |
|--------------------------------------|---------|
| Il Ministro per il tesoro | TAVIANI |

| Numero dei corsi: 3 | ~~~ | per n per c per r | per meccanici per elettricisti per radiotecni | per meccanici per elettricisti per radiotecnici |
|--|--------------------|-------------------------|---|--|
| Materie o gruppi di ma'erie costituenti la cattedra o l'unarico | itsoff ology ib | itsoft T.S.H ib | idol18901 | Chassi nelle quall il titolare dolla cattodra ha l'obbligo di insegnare |
| I. — Personale direttivo | iretti | 0 | inseg | insegnante |
| Preside con insegnamento | •••, | 1 | 1 | Il preside ha l'obbligo d'impartire l'insegne- mento in una delle cat- tedre di materie tec- niche |
| Lettere italiane e storia | က | 1 | 1 | Nella II. III, IV e V classe di ciascun corso |
| Italiano storia e geografia | 1 | 61 | 1 | Nelle prime classi dei tre corsi |
| Matematica e fisica | က | 1 | ı | Nella I, II, III e IV classe di ciascun corso |
| Meccanica, macchine e laboratorio di mucchine | _ | 1 | 1 | Nelle classi del corso per meccanici |
| Meccanica e macchine | 1 | | _ | Nelle classi dei corsi e ettricisti e radiotec- nici |
| Disegno | - | ļ | 1 | Nelle classi del corso meccanici |
| Disegno | - | ļ | 1 | Nello elassi del corso radiotecnici |
| Disegno | 1 | - | | Nella prima classe dei tre corsi |
| Disegno | - | ١ | 1 | Nella, II e III classe elet- tricisti |
| Elett otennica (generale) - laborato- rio di misure elettriche | | ı | 1 | Nello classi del corso ciettificisti |

| Cassi n'ile quali Posti Hi titolaro della cac'edra il titolaro della cac'edra di na l'oibligo di insgraaro |
|--|
| |
| - 1 Elettrotecnica |
| naccanici neccanici elettrici, |
| elettromeccan:cne cnologie relative V classe del corso |
| tricisti 7 Disegno IV V classe dei |
| Nel corso |
| - Nelle classi dei |
| |
| - Nelle classi de. corso per ràdiotecnici |
| - |
| - |
| Scienze naturali nelle c.assi e geografia nel |
| 10 classi |
| - Nelle classi di due corsi |
| 1 |
| - |
| |

Scienze naturali nei cr-si meccanici, elettri-sti e chimici; geograta nella IV classe dei re corsi; chimica nella II e III classe elettriciti

63

1

1

.

Scienze naturali - Geografia - Chi-

Nelle classi del coso chimici industriali

1

1

che Impianti chimici e disegno relativo

Chimica industriale - Analisi tecni-

Nelle classi di due coni

1 1 -1

1 ١

1

lingua stranicia . . .

Elementi di diritto Lingua stranicra

Religione

Nelle classi del 29180 chimici industria e chimica nella II (III classe del corso tec-

1

1

Chimica - Analisi chimica generale -Chimica-fisica ed elettrochimica .

Nelle cassi dei corsi meccanici ed el¢rici-sti

İ

1

01

i,

segue Telia C

Classi nelle que il titolare della catira ha l'obbligo di insegre

Incarichi

itso**q** T.S.H ib

Posti di ruolo

| ပ |
|-----|
| - |
| _ |
| BEI |
| Ţ |

| Savona |
|---------------|
| Ð |
| industriale |
| tecnico |
| dell'Istituto |
| organica |
| Tabella |

| Materie o gruppi di materie costituenti la cattodra o l'impiego | Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico |
|--|---|
| 1 per meccanici 1 per elettricisti 1 per chimici industriali | Classi nolle quali il titolare della ecttodra ha l'obbilgo di insegnare |
| necca lettri himic | Inoarichi |
| per r per e per c | Posti di R.S.T. |
| ~~ | ttaoq olour ib |
| Numero dei corsi 3 | Materie o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'impiego |

Personale direttivo e insegnante ı

| nante | Il preside ha Pobbligo d'insggnare in una des le cat'edre di malerie tecniche | Nelle classi di ciascun corso | Nella I classe di die corsi | I | Nelle classi di ciascun corso | Nelle classi dei tre corsi | Nella II, III, IV e V classe, meccanici; nelle classi II e III elettricisti e chimici | | Nella IV e V classe elet- uricisti | Elettrotecnica nella IV classe meccanici e chimici; impianti elettrici, costruzioni elettromecaniche e tecnologie relative nella V classe elettricisti; disegno nella IV e V classe | se elettricisti |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---|---|---------|---|---|-----------------|
| inseg | | ı | 1 | - | | | | 1 | ı | | _ |
| vo e | | 1 | - | 1 | 1 | | l | 1 | 1 | l | |
| rrett | - | က | 1 | 1 | က | ବୀ | 61 | 1 | - | - | |
| 1. – Fersonate arteitivo e insegnante | Preside con insegnamento | Lettere italiane e storia | Italiano storia e geografia | Italiano, storia e geografia | Matematica e fisica | Meccanica, macchine e laboratorio di macchine | Disegno | Disegno | Elettrotecnica (generale) - Laborato- rio di misure elettriche | Elettrotecnica (impianti elettrici, co- struzioni elettromeccaniche e tec- nologie i elative) - Disegno | |

| tecnico-pratico |
|-----------------|
| insegnante |
| Personale |
| I – |

1 1

| 1 | 1 | | ١ |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | ı | . 1 | 1 |
| esi | _ | - | - |
| Insegnanti tecnici pratici (assistenti) | Insegnante tecnico pratico per le macchine utensili | Insegnante tecnico pratico per l'aggiustaggio | Insegnante tecnico pratico elettrici- |

1

1

1

senue TABELLA C

TABELLA D

| | | | | segue tantera o | | | | |
|--|-------------------|--------|-----------|---|--|---|----------------------------|---------------|
| Matorie o gruppi di matorie co stituenti la cattodra o l'incarico | Posti olour ib | ilsoq. | Incarichi | Classi nolle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare | Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale Numero dei corsi 2 { 1 per edili | tecnico industriale 1 per edili 1 per chimici indus | indust edili chimici | riale indu |
| | | | | | itso | olour | тісрі | 11 12 |
| Insegnante tecnico pranco tonunore | - | 1 | | ľ | | | зэц | ha. |
| Insegnanti tecnici pratici sezione chimici industriali | cı. | 1 | | 1 | | | ı | |
| Insegnante tecnico pratico fucinatore e trattamenti termici | | | 1 | i | I — Personale divettivo e insegnante | ettivo e | insegna | nte |
| Sottocapi officina | 1 | 4 | 1 | 1 | Preside con insegnamento 1 | | 1 | II pr |
| | _ | _ | _ | | | | | ; ; |

| Segretario ragioniere economo 1 - - - | | - |
|---|-----------|---|
| ragioniere | • | |
| Segretario | Applicati | |

| | = |
|---------|--|
| 1 | 7 |
| | 9 |
| | att he continued of the |
| es | , |
| | olucuo |
| 4 | |
| | 7 |
| • | \$ |
| • | • |
| • | į |
| : | - |
| .• | ; |
| • | ï |
| • | 7 |
| • | 9 |
| • | 1 |
| • | |
| Bidelll | |
| | |

IV. - Personale ausiliario

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo di 18 ore settimanali in eventuali classi collaterali, con diritto a compenso per Le ore eccedenti le 18.

Visto d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istituzione Mevici

| Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale di Siena | o tecnico i | ndustriale di Siena |
|--|-------------------------------|---|
| Numero dei corsi 2 | { 1 per edili { 1 per chim | per edili i per chimici industriali |
| Materie o gruppi, di materie costitucati la cattedra o l'incarico | Posti di ruolo | Classi nelle quali il titolare della cattodra ha l'obbligo di insegnare |

| Il preside ha l'obblgo di insegnare in una delle cattedre di mite- rie tecniche | Nella II, III, IV e V classe dei due cors! | 1. | Nella I, II, III, IV clisse dei due corsi | Nelle classi del corso per edili | | Nelle classi del torso per edili | l | Nelle classi dei du corsi | Nel corso per edi | Nella IV e V clase del | | 1 | Nelle classi di due corsi | Nelle I classi Nel corso per edi |
|--|---|-----------------------------|--|--|---|-------------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1 | - | 1 | l | | 1 | ~ | 1 | 1 | | | - | 1 | |
| H | 63 | 1 | 67 | m | | p==4 | i | ~ | 1 | , | 4 | ı | - | 1 1 |
| Preside con insegnamento | Lettere italiane e storia | Italiano storia e geografia | Matematica e fisica | Costinzioni edili, stradall, idauliche - Disegno di costinzioni | Impianto ed organizzazione del can- tiere e tecnologia delle costruzioni | stenza dei materiali - Estimo | Meccanica, macchine ed elettrote- | Chimica - Analisi chimica generale - Chimicafisica ed elettrochimica | ropografia e disegno relativo | Chimica industriale - Analisi tecniche - Impianti chimici e disegno rela- | | Scienze naturali e geografia | Lingua straniera | Magno |

TABTLLA E

segue TABTLLA B

| | 1 | ाप | Chassi nelle quali | Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale « Feltrinelli » d Milano |
|---|-------------------|---------|---|--|
| Matcrie o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'incarico | iteoq Iour ifi | oinsonI | il fitolore dolla cattedra ha l'obbligo di insegnara | 1 per meccanici addetti alle macchine a luido |
| Discgno | 1 | - | Nel corso per chimici in- | Namery act corst: / 2 per elettricisti 1 per elettronici 1 per costruttori aeronautici |
| Elementi di diritto | 1 | - | | |
| Religione | 1 | - | 1 | Materio o gruppi di materio cari della cultura della cultuda della cultu |

- Personale insegnante tecnico-pratico ij

Classi nelle quli il ritolare della ctuedra ha l'obbligo di insguare

Incarichi

itsoq .T.S.H ib

Posti ologi ib

- Personale direttivo e insegnante

| I | | i | *** | ì | *** |
|--|--|---|--|----------------------------|---|
| | | 1 | ţ | - | ŧ |
| - | | - | , - | 1 | 63 |
| Insegnante tecnico pratico con fun- zioni di assistente al laboratorio tecnologico e prova materiali | Insegnante tecnico pratico con fun- zioni di assistente addetto all'iffi- cio tecnico ed ai cabinetti scienti. | fici di chimica, fisica e scienze na- turali | Insegnante tecnico prático per le esercitazioni pratiche del cantiere | Insegnante tecnico pratico | Insegnanti tecnici pratici per i chi- mici industriali |

- Personale amministrativo

| İ | i | | | Ì |
|-------------------------------|-----------|----------|----------------------------|-----------|
| - - | 01 | - | IV. — Personale ausiliario | es |
| - | · · | | Personale | |
| economo | | | 10. – 1 | • |
| Segretario ragioniere economo | | | | • |
| Segretario | Applicati | | | Bidelli . |

Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minim 18 ore settimana i in eventuali classi collaterali, con diritto a compenso pe ore eccedenti le 18. e g

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

Il Ministro per la pubblica istruzione

| | Preside senza insegnamento 1 | <u> </u> | |
|-----|-------------------------------------|----------|--|
| | L'ettere italiane e storia 7 | 1 | Ciascuno nella II, III, IV, V classe di ut corso |
| | Italiano, storia e geografia | 4 | Clascuno nella trima classe di due corsi |
| | Matematica 5 | <u> </u> | Nelle classi dei sette corsi |
| | Fisica | <u> </u> | Ciascuno nelle classi di tre corsi |
| | Fisica | | 1 |
| | Mecsanica, macchine e laboratorio | | Nel corso per meccanici |
| | Meccanica, macchine e laboratorio | | Meccanica e macchine |
| | | | mercanici addetti alla |
| Ç. | | | produzione e fanorato- rio di macchine nella V classe meccanici ad- detti alle macchine a fluido |
| 5. | Mercanica, macchine e macchine ter- | | Nei corsi costruttori aeronautici e meccanici addetti alle macchine |
| sne | | ····· | corsi |

| | | ! | ļ | segue Tanella E | | | | | segue Tabella E |
|--|-------------------|-------------------|-----------|--|--|-------------------|-------------|-----------|---|
| Materie o gruppi di materio costituenti la cattedra o l'incarico | Posti oferi lb | Teog T.S.H. ib | idoireoul | Classi nelle quáli il titolard della cuttedra ha l'obbligo di Insegnare | Materie o gruppi di materie costituenti la cattodra o l'incarico | itsoQ ologi ib | .T.S.II '1b | Incarichi | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di inspanare |
| Meccanica e macchine | = | 1 | 1 | Nei corso elettronici; meccanica nei due corsi elettricisti | Elettronica - Costruzioni elettroniche e tecnologie dei materiali relativi | | 1 | 1 | Nelle classi del corso per elettronici |
| Disegno | en . | 1 | 1 | Ciascuno nella II, III, IV, V. c.asse dei cofsi per meccanici | Tecnologia meccanica - Laboratorio tecnologico | ro. | 1 | 1 | lassi dei tre co neccanici, dei |
| Disegno | 6) | 100 | | Nelle classi non affdate ad a tri titolari Nelle prime classi dei sette corsi | Tecno, ogia meccanica - Laboratorio tecnologico | - | 1 | l | corso elettronici corso elettronici Nel corso costruttori xe- ronautici |
| Elettrotecnica (generale) - Laboratorio di misure elettriche | ¢) | 1 | ı | Elettrotecnica ne.la IV e V classe di clascun corso elettricisti - La- boratorio nella V clas- se di ciascun corso elettricisti | Aerotecnica · Costruzioni aeronauti- che e disegno di costruzioni aero- nautiche · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | 1 | 1 | Aerotecnica e costruzio- ni aeronautiche nella V classe e disegno di costruzioni aeronauti- che nella IV e V classe |
| Elettrotecnica (generale) - Elettro- tecnica Laboratorio di misure elettriche | H | | | Elettrotecnica generale nei tre corsi per meccanici, elettrotecnica per costruttori aeronautici e laboratorio di misure elettriche nelle IV clas- | Aerotecnica - Costruzioni aeronauti- che e disegno di costruzioni aero- nautiche | 63 | 1 1 | 7 1 | Nei tre corsi per mecca- nici, in un corso elet- tricisti e in altre due I classi |
| Elettrotecnica (generale) · Labora- torio di misure elettriche e labo- ratorio di elettrotecnica · · · · | F | | | si dei corsi elettricisti Ne: corso per elettronici | Scienze naturali e geografia | 69 | 1 1 | 7 | Nelle classi dei sette corsi |
| Elettrotecnica (impianti elettrici, co- struzioni elettromeccaniche e tecno- logie relative) - Disegno | 63 | | I | | Organizzazione del lavoro | 1 1 | 1 1 | | 1 1 |
| | | | | pianti elettrici, costru- zioni elettromeccanicile e tecnologie relative nella V classe di un corso elettricisti, dise- gno ne'la IV e V clas- se di un corso elettri- | Lingua straniera | 23 | 1 1 1 | | Ciascuno nelle classi di due corsi |
| _ | | | | cisu | Religione | 1 | 1 | ÷1 | 1 |

| E | |
|---------|--|
| TABELLA | |
| segne | |

| | | segun | segue Tabella E | | | | | segue Tabella E |
|--|-----------|---|--|--|----------------------|-------------------|------------------|---|
| Materic o gruppi di materie ti occitiuenti la cattedra o l'incarico di di porti | dr R.S.T. | Classi nelle quali il tikolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare | noile quali della cattedra go di insognare | Materio o gruppi di materio costitucnti la cattedra o l'imeatico | Posti ofour ib | Posti T.S.H ib | іповтіслі | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare |
| II. — Personale insegnante ternico pratico | terni | co pratico | | Meccanica, macchine e laboratorio | 0i. | | | 1 |
| Insegnanti tecnici pratici (assistenti) 5 | <u> </u> | <u> </u> | | Disegno tecnico | | | | i |
| Insegnanti tecnici pratici per le mac- chine utensili | | | | Lingua straniera | | | | 1 |
| Insegnanti tecnici pratici per fucina- tura e trattamenti termici 2 — | <u> </u> | 1 | | | _ - | | | : |
| Insegnante tecnico pratico per l'ag- | | į | | Gli insegnanti di ruolo sono tenuti a completare l'orario fino ad un minimo di 18 ore settimanali in eventuali classi collaterali, con diritto a compenso per la ore accedenti le 18 | ontia co classioc | omple ollatei | stare rali, o | l'orario fino ad un minimo con diritto a compenso per |
| Insegnante tecnico pratico fonditore 1 — | 1 | 1 | | ים סוכ בספסמבות ים ים: | | | | |
| Insegnanti tecnici pratici elettricisti 2 - | <u> </u> | 1 | | | | | | |
| Insegnante tecnico pratico per le macchine termiche | | . 1 | | Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica | Preside | nte (| iella | Repubblica |
| Insegnanti tecnici pratici per costru- zioni aeronautiche | | - | | Il Ministro per il tesoro | 7 | n Mi | ristro | Il Ministro per la pubblica istruzione |
| Insegnanti tecnici pratici | | 1 | | LAVIANI | | | | MEDICI |
| Insegnante tecnico pratico elettronico | <u> </u> | • | | | | | | |
| Sottocapi officina | | | | | | | | |
| III. — Personale amministrativo | inistra | tivo | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Segretario ragioniere economo $\begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix}$ | 1 9 | | | | | | | |
| IV. – Personale austliario | ıstliarı | 0 | | | | | | |
| Bidelli 12 - | . 10 | ·- | | | | | | |
| Sono previste, eltresì, per le classi collaterali, i ordinario e R.S.T. | terali, | i seguenti posti | i dj ruolo | | | | | |
| Italiano, storia e geografia $\left \begin{array}{c} -1 \\ 2 \end{array} \right $ Lettere italiane e storia $\left \begin{array}{c} 2 \\ -1 \end{array} \right $ | <u> </u> | 1 1 | | | | | | |

11114 F

segue Tabella F

| _ | e di Roma |
|--|---|
| nica | ij |
| tro | are |
| elet | ncle |
| <u>-</u> | Ē |
| be | |
| iale | cne |
| ıstr | tell. |
| ind | ij |
| a organica dell'Istituto tecnico industriale per l'elettro | municazioni e per le applicazioni dell'energia nucleare |
| ecni | plic |
| + 0 | ap |
| itit | e |
| 'Ist | ber |
| lell | e |
| 63 | ion |
| anie | icaz |
| org | nen |
| Ha | oce |
| abe | per le telecoi |
| _ | <u>e</u> |
| | per |

| 5003 | Elettron | Elettron |
|---|---|----------|
| per l'elettronica per le telecomunicazioni per le applicazioni dell'energia nuclane | Classi nelle quali il titolare deila cattedra ha l'obbligo di insegnare | |
| per l'elettronica per le telecomunicazioni per le applicazioni dell' | idəirsən | [|
| 1 per l'elettronica 1 per le telecornu 1 per le applicazi | ijsoq olouu ib | |
| Numero dei corsi completi $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | Materio o gruppi di materio costituenti la cattedza o l'incarico | |

I. - Personale direttivo e insegnante

| di insegnare in una delle cattedre di mate- | Nella II, III, IV, V classe di un corso | 1 | Nella II, III, IV, V classes di un conso | | Nelle tre classi di un | corso per l'elettronica o per le telecomunica- zioni e nella I classe del corso per energia nucleare | ı | Nella II, III, IV, V clas- | se del corso per ener- gia nucleare | Nella I, II, III, IV classe | e IV classe di un se- condo corso | - | Nella II e III classe del tre corsi | 1 | Nella II e III classe di due corsi e nella II | e del Terzo cors | 1 |
|---|---|--------------------|--|------------|------------------------|--|--------|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|--|---------|--|------------------|----------------|
| 1 | 1 | C1 | 1 | Н | I | | - | Į | | I | | 1 | l | 1 | 1 | | - |
| - | က | l | က | I | - | | 1 | 7 | | ~ | | - | - | l | | | 1 |
| • | • | • | | • | • | | • | • | | • | | • | | | | | |
| • | • | • | ٠ | • | • | | • | ٠ | | • | | • | • | • | • | | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | • | • | | • |
| • | • | • | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | • | • | | • |
| 9 | • | B | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | • | • | | • |
| eni | ia | raí | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | • | • | | • |
| am B | storia | geografia | | • | | | | | | • | | | | | | | |
| ŭ. | e) Si | 80 | | | | | | | | • | | | | | | | • |
| ıse | | Ф | | | | | | ۵. | | | | | | | | | |
| # | àn(| ria | | | • | | • | 3.16 | | 98.6 | | e: e | | | ಡ | | લ |
| con insegnamento | Léttère italiàne | Italiano, storia e | 8 | ದ | • | | • | Fisica nucleare | | Lingua inglese | | Lingua inglese | •1 | • | Elettrotecnica | | Elettrotecnica |
| | Ħ | ď | ati | ati | • | | • | nn | | ï | | İr | ~ | _ | ေရ | | ဝွ |
| de | re | an(| me | ď | ಡ | | ಣ | g | | na | | 113 | ŭ | guc | rol | | rot |
| Pros de | etti | alia | Matematica | Matematica | Fisica | | Fisica | Sic | | lng | | กล | Disegno | Disegno | eti | | ett |
| م: | Ä | Ħ | Z | Ξ | Ĭ. | | 1 | Œ, | | ュ | | Ξ | ā | a. | 国 | 1 | 酉 |

| Materie o gruppi di materie costituenti la cattedra o l'incarico | Posti ologa ib | Івсятісіі | Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare |
|---|-------------------|-----------|---|
| Elettronica - Elettronica nucleare | cs. | 1 | Nella II, III, IV, V classe di un corso per elettronica o per energia |
| Elettronica | I | П | nucleare |
| Teoria dei circuiti | | | I |
| | , | | : |
| Jeronia ordinaria | - | 1 | Nella IV e V classe del corso per telecomuni- cazioni |
| Costruzioni Tecnologie speciali | 7 | ļ | ni e tecn |
| | | | speciali nelle classi III, IV, V di un corso per efettronica o per telecomunicazioni - Co- struzioni nella II, IV e V classe del corso |
| | | | per energia nucleare |
| Laboratorio misure | - | İ | Nella II, III, IV, V classe del corso per elettro- nica |
| Laboratorio misure | pref | i | Nella II, III, IV, V classe del corso per teleco- |
| Laboratorio misure | ~ | ! | Nella II III IV V classe |
| • | l | | |
| Scienze naturali e chimica | - | 1 | Scienze e chimica nella I e II classe di due |
| | | | s chimics del 3° |
| Scienze naturali e chimica | 1 | | 1 |
| Impianti nucleari e tecnologie spe- | | ı | |
| | 1 | — | 1 |
| Tecnologia generale | 1 | | 1 |
| Elettronica industriale - Controlli e | i | ~ | i |
| | | 4 | i |
| planti | 1 | - | I |
| Elementi di diritto | 1 | 1 | I |
| Religione | 1 | - | 1 |

| TABELLA G | tuil tecnici industriali 1958 | Contributo annuo doi o Stato (iri comprest la margiore. | spesa dicui alla precedonto colonus) | L 147 600 000 | * 81 470 000 | . 79 124 000 | 50 013 000 | » 219 750 900 | 92 520 600 | | ubblica | Il Ministro per la pubblica istruzione Nevici | | | | |
|----------------|---|---|---|---|--|---|--|--|---|-------------------|---|--|---------|---|--------------------------------------|--|
| | to degli Isti i I'' ettobre | | Maggiore spesa | 17 700 000 | 7 230 000 | 3 089 000 | 20 083 000 | 10 500 000 | 16 500 000 | | te della Rop | Ministro per | | | | |
| | Prospetto del contributi per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali riosdinatien decorrere dal 1º ettobre 1958 | | H ILUTITSI | Isti:uto tecnico nautico ed industriale di La Spezia | Istituto tecnico industriale « Conti » di Mi- lano | Istituto tecnico industriale di Savona | Istituto tecnico industriale di Siena | Istituto tecnico industriale «Feltrinelli», di Milano | Istiluto tecnico industriale per l'elettio- nica, per le telecomunicazioni e per le applicazioni dell'energia nucleare di Roma | | Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica | Il Ministro per il tesoro | | | | |
| segue Taerla P | osti rroolo 11 titolare della cattedra | 112: | — Personale insegnante tecnico-pratico | - I | | 1 | | 1 | | te amministrativo | - 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | nale ausiliario | 20 | a completare Porario fino ad un minimo si conategali, con diritto a compenso per | ssidente della Acpubbl ca | Il Ministro por la pubblica istrazione Medici |
| | Materie o gruppi di materie | CONTRACTION OF CHARGES OF THEORYTO | Ħ | tecnico pratico adde | Insegnante secnico pratico per il la- boracorio misure del corso per elettronici | boratorio misure del corso per telecomunicazioni | Insegnante tecnico pratico per il lla- boratorio misure dei corso per | Insegnante tecnico pratico per le esercitazioni di officina, nelle classi III. IV. V | nic az | III. — Personate | Segretario ragioniere economo Applicati | IV. — Personale | Bidelli | Gii insegnanti di ruolo sono tenuti a di 18 ore settimanali in eventuali classi le ore eccedenti le 18. | Visto, d'ordine de, Presidente della | Il Ministro per il lesoro |